

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**TIP TOP CHAIN LUBRICANT**

Дата на контрол: 10.05.2017

Каталог №: 00156-0149

Страница 1 от 10

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

TIP TOP CHAIN LUBRICANT

**Art.-No.**

593 0979, 593 0980, 593 0981, 593 1136, 593 1150, 593 1171, 5110, 5110-10, 5110-15

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Употреба на веществото/сместа**

Средство за поддържане на велосипеди

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител: REMA TIP TOP AG  
Адрес: Gruber Strasse 65  
Град: D-85586 Poing  
телефон: +49 (0) 8121 / 707 - 100  
Отговорен Отдел: Отговорен за листата на данните за безопасност и сигурност:  
sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи:**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
National Center of Clinical Toxicology Hospital for Active Medical Treatment and  
Emergency Medicine "N.I.Pirogov" +359 2 9154 409

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Категории на опасност:  
Аерозол: Aerosol 1  
Токсичност за репродукцията: Lact.  
Опасно за водната среда: Aquatic Chronic 2  
Изречения за опасност:  
Изключително запалим аерозол.  
Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.  
Може да бъде вреден за кърмачета.  
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**2.2. Елементи на етикета****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета  
алкани, C14-17, хлоро; хлорирани парафини, C14-17

Сигнална дума: Опасно

**Пиктограми:****Предупреждения за опасност**

H222 Изключително запалим аерозол.  
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.  
H362 Може да бъде вреден за кърмачета.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Дата на контрол: 10.05.2017

Каталог №: 00156-0149

Страница 2 от 10

P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P211	Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
P251	Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
P263	Да се избягва контакт по време на бременност/при кърмене.
P410+P412	Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните и национални разпоредби.

#### Обозначение на специални смеси

EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
--------	--

#### 2.3. Други опасности

При употреба е възможно образуването на експлозивни/ леснозапалителни паровъздушни смеси. Нагриване води до покачване на налягането-опасност от експлозия.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

##### Химическа характеристика

Смес от посочените по-долу вещества с примеси.

##### Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]			
85535-85-9	алкани, C14-17, хлоро; хлорирани парафини, C14-17			< 20 %
	287-477-0	602-095-00-X	01-2119519269-33	
	Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H362 H400 H410 EUH066			
74-98-6	пропан			< 20 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
106-97-8	бутан			< 20 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280			
	въглеводороди, C6, изоалкани, < 3% n-хексани			< 10 %
	931-254-9		01-2119484651-34	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
75-28-5	изобутан			< 10 %
	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1; H220			
64742-95-6	нефторазтворител (петрол)			< 10 %
	918-668-5	649-356-00-4	01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066			

Точен текст на H и EUH изречения: вижте раздел 16.

#### Други данни

Веществото "нефторазтворител (петрол)" съгласно забележка P на регламент (ЕО) № 1272/2008 не се квалифицира като "карциногенен" или "мутагенен за зародишни клетки", тъй като съдържанието на

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Дата на контрол: 10.05.2017

Каталог №: 00156-0149

Страница 3 от 10

бензол (EINECS-№. 200-753-7) е по-малко от 0,1 тегловен процент.

#### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

##### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

###### Общи указания

Замърсено, напоено облекло да се съблече веднага.

Пострадалият да се изведе от опасния участък и да се постави в легнало положение.

###### След вдишване

След вдишване на парите в нещастен случай пострадалият да се изведе на чист въздух.

При оплаквания да се закара за лекуване от лекар.

###### След контакт с кожата

Да се измие със сапун и много вода.

При продължаващо дразнене на кожата да се консултира лекар.

###### След контакт с очите

Да се промие с много вода, също и под клепачът, в продължение на най-малко 15 минути.

При продължаващо дразнене на очите да се консултира лекар-специалист.

###### След поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.

Веднага консултация с лекар.

Решение дали трябва да се предизвика повръщане или не, трябва да се вземе от лекар.

Внимание, опасност от аспирация.

##### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Може да бъде вреден за кърмачета.

Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

##### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

##### 5.1. Пожарогасителни средства

###### Подходящи пожарогасителни средства

Пяна, въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), сухо огнегасещо средство, пулверизирана водна струя

###### Неподходящи пожарогасителни средства

Пълна водна струя.

##### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар е възможно да възникне:

Въглероден окис и въглероден двуокис

Хлорни съединения

фосген

##### 5.3. Съвети за пожарникарите

Да се ползва противогазова защитна маска независима от въздушната циркуляция.

Защитно облекло.

##### Допълнителни указания

Загриване води до повишаване на налягането. – Опасност от пропукване.

Застрашени резервуари или други хранилища да се охлаждаат с водоразпръсквателна струя.

Възможно е парите да образуват с въздуха смес способна да предизвика експлозия.

Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

#### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Дата на контрол: 10.05.2017

Каталог №: 00156-0149

Страница 4 от 10

#### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

- При възникване и развитие на пари, да се ползва противогазова защитна маска.
- Да се използва само взривобезопасно оборудване.
- Да се понесе грижа за достатъчна вентилация.
- Да се ползва лично защитно облекло.
- Запалителни източници да се държат на разстояние

#### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

- Да не се допуска навлизането в канализацията/повърхностната вода/подпочвената вода.
- Да не влиза в досег с подпочвата / почвата.

#### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

- Да се събере със свързващи течностите материали (например пясък, силикагел, средства за неутрализиране на киселини, универсални свързващи средства).
- Да се събере с лопати на купчина и след това в подходящи съдове да се извози за безопасно складиране или преработка.

#### **6.4. Позоваване на други раздели**

- Да се спазват защитните правила (вж. раздел 7 и 8).
- Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

##### **Упътвания за безопасна употреба**

- Да се предотвратява контакт с очите или кожата.
- Да се употребява само в добре проветряеми участъци.

##### **Указания за защита от експлозия и пожар**

- Да не се пуши (летлив).
- Да се съхранява далеч от открит пламък, горещи повърхности и запалителни източници.
- Да се спазват правилниците за експлозивна защита.
- Да не се пръска срещу пламъци или нагорещени тела.

#### **7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

##### **Изисквания за складове и резервоари**

- Да се пази от пряко слънчево лъчение.
- Да се складира в оригиналните съдове при стайна температура.
- Да се съхранява на добре проветриво място.

##### **Указания при складиране на различни вещества**

- Непоносимо с оксидационни средства.

##### **Допълнителна информация за условията на съхранение**

- Да се съхранява на разстояние от хранителни продукти, напитки и фуражни средства.

#### **7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

- Средство за поддържане на велосипеди

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### **8.1. Параметри на контрол**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**TIP TOP CHAIN LUBRICANT**

Дата на контрол: 10.05.2017

Каталог №: 00156-0149

Страница 5 от 10

**Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Категория	
106-97-8	n-Бутан	-	1900		(8 часа)	
		-	-		(15 мин.)	
74-98-6	Пропан	-	1800		(8 часа)	
		-	-		(15 мин.)	

**8.2. Контрол на експозицията****Защитни и хигиенни мерки**

Да се предотвратява контакт с очите или кожата.

При работа с продукта ръцете да се измиват винаги преди почивки и веднага след работа с него.

По време на употреба да не се яде, пие или пуши.

Парите и аерозолната мъгла да не се вдишват.

**Защита на очите/лицето**

Защитни очила със странична защита (EN 166).

**Защита на ръцете**

Нитрилови защитни ръкавици срещу химикали, дебелина на слоя поне 0,43 мм, късат се след около 480 мин., напр. защитни ръкавици Samatril 732 от фирмата [www.kcl.de](http://www.kcl.de)

Тази препоръка базира само върху химическата поносимост и на тестът съобразно EN 374 при лабораторни условия.

В зависимост от начина на употребата е възможно да се получат различни изисквания. Поради това трябва препоръките на доставчиците на защитни ръкавици да се вземат под внимание.

**Защита на кожата**

Работно облекло с дълги ръкави (EN 368).

**Защита на дихателните пътища**

При недостатъчно проветрение да се сложи апарат за защита на дихателните пътища (газов филтър от тип AX) (EN 14387).

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:	аерозол
Цвят:	Бистър
Миризма:	Характерен

**Норма за контрол****Изменения на състоянието**

Точка на възпламеняване: - 41 °C

**Взривоопасности**

Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси на изпарения с въздуха.

долна граница на взриваемост: 3,0 об. %

горна граница на взриваемост: 18,6 об. %

Температура на запалване: 200 °C

Парно налягане:  
(при 20 °C) 5000 hPa

Плътност (при 20 °C): 0,77 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост във вода:  
(при 20 °C) Несмесващ се

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Дата на контрол: 10.05.2017

Каталог №: 00156-0149

Страница 6 от 10

Съдържание на разтворител:

39,80 %

#### 9.2. Друга информация

Не са налични данни.

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Не се разлага при съхранение на склад и приложение според съответните предписания.

#### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Реакции с оксиданти.

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Възможно е парите да образуват с въздуха смес способна да предизвика експлозия.

Съдът се намира под налягане. Предпазвайте от слънчеви лъчи и температури над 50 °C. Не отваряйте със сила или изгаряйте дори и след употреба.

Нагриване води до покачване на налягането-опасност от експлозия.

#### 10.5. Несъвместими материали

оксидационно средство

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При пожар е възможно да възникне:

Въглероден окис и въглероден двуокис

Хлорни съединения

фосген

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

##### **Силна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Не са налични токсикологични данни.

##### **Раздразване и корозивност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **Сенсибилизиращо действие**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

Може да бъде вреден за кърмачета. (алкани, C14-17, хлоро; хлорирани парафини, C14-17)

Мутагенност за зародишните клетки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за репродукцията: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

##### **опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **Други данни за проверки**

Категоризирането е извършено с помощта на изчислителния метод съгласно Регламент (ЕО) №

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Дата на контрол: 10.05.2017

Каталог №: 00156-0149

Страница 7 от 10

1272/2008.

#### Опит от практиката

#### Други наблюдения

Контакт с очите може да доведе до дразненето им.

Високи концентрации на пара могат да предизвикат дразнение и имат упояващо действие за очите и дихателните пътища.

Повтарящ се или непрекъснат контакт може да предизвика дразнение на кожата и дерматит поради обезмасляващите свойства на продукта.

Вдишването на високо концентрирани пари може да причини такива ефекти като: Главоболие, виене на свят, отпадналост, безсъзнание.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Няма екотоксикологични данни.

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни.

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни.

#### 12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни.

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) настоящият продукт не съдържа PBT / vPvB вещества.

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Заплаха за замърсяване на водите.

#### Допълнителни данни

Да не се допуска навлизането в повърхностните води или в канализацията.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

##### Изхвърляне на отпадъци

Може да бъде изгорен при спазване на правилниците на местните административни власти.

За предпочитане е повторната употреба (рециклирането) пред отстраняването/обезвреждането.

##### Отпадъчен код на продукта

150111 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); метални опаковки, съдържащи опасна твърда порьозна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане; опасен отпадък

##### Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Празните дози да се предадат на признати предприятия за отстраняване на отпадъци от този тип.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН: UN 1950

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: AEROSOLS

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 2

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Дата на контрол: 10.05.2017

Каталог №: 00156-0149

Страница 8 от 10

**14.4. Опаковъчна група:**

-

Етикети:

2.1



Класификационен код:

5F

Ограничено количество (LQ):

1 L / 30 kg

Освободено количество:

E0

Категория транспорт:

2

Код за ограничения за преминаване

D

през тунел:

**Речен транспорт (ADN)****14.1. Номер по списъка на ООН:**

UN 1950

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

AEROSOLS

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

2

**14.4. Опаковъчна група:**

-

Етикети:

2.1



Класификационен код:

5F

Ограничено количество (LQ):

1 L / 30 kg

Освободено количество:

E0

**Транспорт по море (IMDG)****14.1. Номер по списъка на ООН:**

UN 1950

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

AEROSOLS (Alkanes, C14-17, chloro, Hydrocarbons, C6, isoalkanes, &lt; 3% n-hexane)

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

2.1

**14.4. Опаковъчна група:**

-

Етикети:

2.1



Marine pollutant:

Yes

Ограничено количество (LQ):

1000 mL / 30 kg

Освободено количество:

E0

EmS:

F-D, S-U

**Друга приложима информация (Транспорт по море)**

алкани, C14-17, хлоро; хлорирани парафини, C14-17

**Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Номер по списъка на ООН:**

UN 1950

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

AEROSOLS, flammable

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

2.1



## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Дата на контрол: 10.05.2017

Каталог №: 00156-0149

Страница 9 от 10

#### 14.4. Опаковъчна група:

-

Етикети:

2.1

Ограничено количество (LQ)  
пътнически самолет:

30 kg G

Passenger LQ:

Y203

Освободено количество:

E0

IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет:

203

IATA-максимално количество - пътнически самолет:

75 kg

IATA-инструкции за опаковки - карго самолет:

203

IATA-максимално количество - карго самолет:

150 kg

#### 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:

да



#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химикали.

#### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Транспортът се извършва само в одобрени и подходяща опаковка.

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

##### ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 28: бутан ; изобутан ; нефторазтворител (петрол)

2004/42/ЕО (ЛОС):

49,1 %

##### Национални разпоредби

Ограниченията за работа:

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Клас на застрашеност на водата

2 - увреждащо водата

(D):

#### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За това вещество не са извършвани описания за безопасност.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### TIP TOP CHAIN LUBRICANT

Дата на контрол: 10.05.2017

Каталог №: 00156-0149

Страница 10 от 10

#### Съкращения и акроними

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Точен текст на H и EУH изречения (Номер и пълен текст)

H220	Изключително запалим газ.
H222	Изключително запалим аерозол.
H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H229	Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H280	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H362	Може да бъде вреден за кърмачета.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EУH066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

#### Допълнителни данни

Данните за позициите от 4 до 8 и от 10 до 12 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности.

Данните описват само изискванията за сигурност на продукта/продуктите и базират на сегашното равнище на нашите познания.

Спецификацията на доставките може да вземете от съответните продуктни упътвания.

Те не представляват гаранция за свойствата на описания продукт/ описаните продукти в смисъла на законните предписания за обезпечаване на гаранция.

(неприложимо, неопределено)

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*